運転ランプが点灯。しばらく運転して運転ランプが 点滅しないときは、そのまま使用してください。



再度、運転ランプが点滅した場合。



エラーコードが表示されている画面で

終了/取消をもう一度押す。

●リモコン表示部に4ケタの管理コードが表示されます。 管理コード…機種名が室内ユニットで確認できない場合、この管理コードを 機種名の代わりにご連絡ください。



(4ケタの表示例)

下記の内容をお買い上げの販売店または ダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
- 3. お買い上げ年・月・日 **|** 保証書に記載してあります。
- 4. エラーコード・管理コード
- 5. お名前・ご住所・電話番号 6. 室外ユニットの設置場所

下記のエラーコードの場合は、加湿ユニットや一部のセンサーの異常 です。冷房、暖房運転のみ使用できますが、お早めにお買い上げの販 売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

PH, PA, P9, CC, U7

お知らせ

- ●運転ランプが点滅していないときに 終了/取消 を約5秒間押すと「OO正常」と表示されます。
- ◆その他動作が気になる場合は、※※※※※※※※※※※※をご参照ください。

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

保証について

- ■保証書(別添)は販売店で所定事項を記入 してお渡ししますので、記載事項をお確か めのうえ、大切に保管してください。
- ■保証期間はお買い上げ日から1年間、ただ し冷媒系統部分については5年間です。



<保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。その際には、「保証書」をご提示ください。

<保証期間経過後>

修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させて いただきます。

修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

修理を依頼されるとき

ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
- 2. 機種名
- 2. 1½1年7 3. お買い上げ年・月・日 4. 異常内容 記載してあります。
- 4. 異常内容 (できるだけ具体的に)
- 5. お名前・ご住所・電話番号
- 6. 室外ユニットの設置場所

補修用性能部品の保有期間について

- ■ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。
 - ●「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品のことです。

点検整備のおすすめ

■エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はお買い上げの販売店にご相談ください。なお、この場合は実費が必要となります。

エアコン内部の洗浄について

■お客様自身でエアコン内部の洗浄はしないでください。 市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、除菌効果が 損なわれたり、場合によっては熱交換器や機械内部の樹 脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水漏れなどの不具合が 発生するおそれがあります。お買い上げの販売店または ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

お客様ご相談窓口のご案内

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など すべてのお問合わせは**ダイキンコンタクトセンター**へご連絡ください。

タンドー・ファー・センター(お客様総合窓口) 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

非通知設定の方は、最初に 186 をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

<u>🍑</u> 0120 – 88 – 1081

(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは **0120-07-0881** (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

営業時間

24時間365日対応いたします。

対応業務

商品に関するすべてのご相談・ お問合わせをお受けいたします。 / 修理、メンテナンス、取扱い、 / 機種選定および別売品・消耗品・ 補用部品の販売など

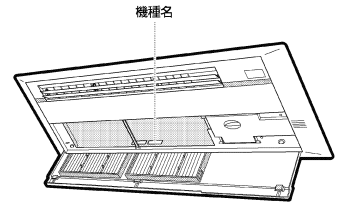
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の 内容を室内ユニットに表示しています。



※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を 超えてお使いいただいた 場合は、経年劣化による 発火・けが等の事故に至 るおそれがあります。



※設計上の標準使用期間とは

- ●運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用する ことができる標準的な期間です。
- ●製造年についても、室内ユニットに西暦4桁で表示しています。
- ●設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- ●設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の 標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

■ 標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件 標準使用条件による(JIS C 9921-3)

	雷	原電圧	製品の定格電圧による									
		//	50/60Hz									
	, =	室内温度										
		室内湿度		47%(湿球温度19℃)								
環境条件	冷房	室外温度		35℃(乾球温度)								
		室外湿度		40%(湿球温度24℃)								
		室内温度	20℃ (乾球温度)									
	暖房	室内湿度	59%(湿球温度15℃)									
	阪 万	室外温度		7℃(乾球温度)								
		室外湿度	87%(湿球温度6℃)									
	設置条件		製品の据付説明書による標準設置									
 負荷条件	1	主宅	木造平屋、南向き和室、居間									
部層		の広さ		機種能力に見合った広さの部屋(畳数)								
想定時間	1 年間(の使用日数	東京	冷房6月2日から9月21日までの112日間								
	1 +100		モデル	暖房10月28日から4月14日までの169日間								
	1 ⊟σ	使用時間	冷房 9時間/日 暖房 7時間/日									
	1 年間(の使用時間	冷房:1,008時間/年 暖房:1,183時間/年									

仕様

	項目種電			冷 房					暖 房						冷暖			通	区	外	外	外	質			
				冷	消	エネ	運	運	面和		暖	暖	消	低	エ ネ	運	運	面利	真の	房工	年 エ		形	形	形	
				房	房費	イルギ	転	転	部 新 素 素		房	房低	費	温消	イルギ	転	転	日安		冷暖房平均エネルギ	ネルギ	23	7	7 7	t t	
				能	噩		電	# <i>11</i>	デパート	造南向	能	温能	電	費電	消	電	#17	デバート	造南向			分	法(高さ)	法(幅	法(奥行)》	
機種		類	源 相/V	カ (kW)	力 (W)	費効率	流 (A)	雷(略)	三回力洪阻	木造南向き和室	力 (kW)	力 (W)	カ (W)	カ (W)	費効率	流 (A)	相留	空间抄洪磨	木造南向き和室	消費効率	消費効率	名		*1 (mn)	*1 (mm)	量 (kg)
S28NCRV	内 F28NCRV	冷房・暖	単/200 室外電源	20		3.84		43								5.7	45 49	18	15		5.4	Н		990		
	外 R28NCRV						4.1	48	19		4.0	5.4	1030	2420	3.88	(最大) (16.5)							675	765	285	42
S36NCRV	内 F36NCRV		単/200 室外電源	3.6	1070	3,36	5	44	25	16	4.8	20	1400	2630	3,43	7.7	45	22	17	3,40	5.0		185	990	360	14
	外 R36NCRV						0.9	50	20		4.0	0.0	1400			(最大) (17.0)	51	دد		0,40	0,0	'	675	765	285	42
IS40NCRV I	内 F40NCRV	パレート	単/200 室外電源	4.0	1240	3.23	ea	47	28	18	5.3	60	1620	2980	3.27	8.8	47	- 24 19	19	3.25	4.9	ı	185	990	360	14
	外 R40NCRV				1270	0.20	0.0	51	20	10	0.0	0.0	1020			19.0	53		'	U.LU	4.0		675	765	285	42
IS50NCRV I	内 F50NCRV	形マンバ	単/200 室外電源	5.0	2120	2.36	11.2	50	34	23	6.3	6.4	2080	3080	3 03	10.9	50 53	20	23	27N	4.6		185	990	360	14
	外 R50NCRV							51	ţ		0,0		2000	0000	0,00	19.0		23	20	2,70	+.0	כ	675	765	285	42
IS56NCRV	内 F56NCRV	[]	(1) 単/200 室外電源	5.6 2	חפצפ	2/1	12.2	52	39	25	6.7	6.6	2180	3100	307	11.5 /最大\) 	30	24	2.74	Иα	J	185	990	360	14
	外 R56NCRV	J			دمده	۲.۰۰۱		54	JU	دی	0.7		L 100		0.07	19.0		50		2./4	-T.U		675	765	285	42

付 属 品

取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単3形アルカリ乾電池(2)

※1 フラットパネル使用時の外形寸法は、265×990×360(mm)です。

- ●冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- ●停止のときもマイコンを働かせるため、約0.9ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時やお知らせ操作時は約10ワットの電力を消費します。)
- ●本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- ●製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- ●暖房低温能力は屋外温度2℃、パワフル運転での数値を示しています。このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- ●最大風量となる風向設定での数値を示しています。

カンタン

基本の使いかた

使いかたを 知りたいとき



お手入れのしかた

製品をより長く ご使用いただくために



故障かな?と思ったら

分からないことが あるとき

疑問に思うこと、



運転ランプが点滅するとき

フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO2(温暖化ガス) 3,600 kg (マルチシステムの場合は 10,500 kg) に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に あたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入さ れていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html

長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!





はありませんか?

- ●電源コードが異常に熱い。
- ●こげ臭い二オイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- ●室内ユニットから水が漏れる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、 ブレーカーを切ってか ら、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。

商品に関するお問い合わせ 修理のご相談は

0120 - 88 - 1081 (ダイキンコンタクトセンター)

タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

B

3P305814-1E|M11B205C(1204)[HT]